



### Funcționează cu bobina AC

Tensiune AC nominală la 50/60Hz	V	230
Tensiune de lucru AC		
Bobina 50/60Hz alimentată la 50Hz		
Cuplare	min %Us	80
	max %Us	110
Decuplare	min %Us	20
	max %Us	55
Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz		
Cuplare	min %Us	85
	max %Us	110
Decuplare	min %Us	20
	max %Us	55

### Consum mediu bobina AC la 20°C

Bobina 50/60Hz alimentată la 50Hz	de urgență	VA	75
	menținând	VA	9
Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz	de urgență	VA	70
	menținând	VA	6.5
Bobina de 60Hz alimentată la 60Hz	de urgență	VA	75
	menținând	VA	9

Disiparea la mentinere  $\leq 20^{\circ}\text{C}$  50Hz W 2.5

### Date tehnice UL

Tensiune nominală de funcționare AC (UL) V 600

### Certificari si conformitate

Certificate

/

### Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC002563 -  
Bobina de joasa  
tensiune